PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-032278

(43)Date of publication of application: 02.02,1999

(51)Int.CI. HO4N 5/74 G02B 26/08 G03B 21/00

H01L 33/00

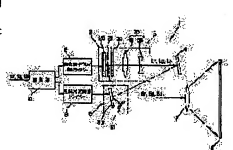
(21)Application number: 09-185159 (71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD (22)Date of filing: 10.07.1997 (72)Inventor: KAMIYANAGI KIICHI

(54) PROJECTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a small-sized projecting device which is high in utilization efficiency of light, has a bright screen, and consumes less electric power having a long service life-light source.

SOLUTION: A light-emitting element array section 2 is provided with a plurality of LED lamps, respectively composed of red, green, and blue LED chips. Three R, G, and B primary color light rays Lr. Lg. and Lb which are time-sequentially emitted from the red, green, and blue LED chips are shaped into parallel rays by means of a shaping optical system and made incident to a two-dimensional micro deflecting mirror array 50 after the rays have been reflected by a dichroic mirror 4, and the array 50 time-sequentially performs spatial modulation on the rays according to image signals Sr. Sg and Sb of each color. Then a projection optical system 7 projects enlargedly the modulated parallel rays upon a screen 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.08.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-32278

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

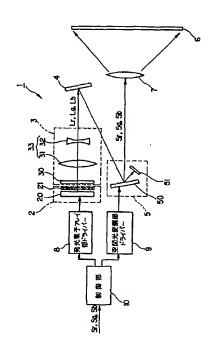
(51) Int.Cl.*	識別記号	FI		
H04N 5/74	L	H04N 5/74	В	
G02B 26/08	3	G 0 2 B 26/08	E	
G03B 21/00)	G 0 3 B 21/00	D	
H01L 33/00)	H01L 33/00	H 0 1 L 33/00 L	
		審查請求 未請求 話	対求項の数11 OL (全 9 頁)	
(21)出願番号	特原平9-185159	(71)出顧人 000005496		
		富士ゼロッ	クス株式会社	
(22) 出願日	平成9年(1997)7月10日	東京都港区赤坂二丁目17番22号		
		(72)発明者 上柳 喜一	•	
		神奈川県足	柄上郡中井町境430 グリーン	
		テクなかい	富士ゼロックス株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 平	田忠雄	
		!		

(54)【発明の名称】 プロジェクタ装置

(57)【要約】

【課題】 光利用効率が高くて表示画面が明るく、小型 ・低消費電力で光源寿命の長いプロジェクタ装置を提供 する

【解決手段】 発光素子アレイ部2は、赤色LEDチップ、緑色LEDチップ、青色LEDチップからなる複数のLEDランプを備える。赤色LEDチップが時系列的に発光したR、G、Bの3原色光L下、Lg、Lbは、整形光学系3によって平行光に整形され、ダイクロイックミラー4で反射した後、2次元マイクロ偏向ミラーアレイ50に入射し、2次元マイクロ偏向ミラーアレイ50によって各色の画像信号Sr、Sg、Sbに応じて時系列的に空間変調が施され、投影光学系7によってスクリーン6に拡大投影される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】発光色の異なる複数の半導体発光累子からなる複数の発光体と、

前記複数の半導体発光累子を前記発光色毎に順次発光させて複数の出力光を時系列的に出射させる駆動手段と、前記複数の発光体から出射された前記複数の出力光を平行光に整形する整形光学系と、

前記整形光学系からの前記平行光に前記発光色に対応する画像信号に応じた空間変調を施して複数の画像信号光を時系列的に出力する単一の空間光変調手段と、

前記空間光変調手段からの前記複数の画像信号光をスク リーンに投影する投影光学系を備えたことを特徴とする プロジェクタ装置。

【請求項2】前記発光体は、前記発光色が赤色、緑色および骨色の3つの前記半導体素子からなる構成の請求項 1記載のプロジェクタ装置。

【請求項3】前記複数の発光体は、1次元あるいは2次元に配列された構成の請求項1記載のプロジェクタ装置。

【請求項4】前記半導体発光素子は、発光ダイオード・チップからなる構成の請求項1記載のプロジェクタ装置。

【請求項5 】2次元に配列された前記複数の発光体の前記複数の半導体発光素子は、前記空間光変調手段における前記空間変調の水平および垂直のブランキング期間に消灯される構成の請求項3記載のプロジェクタ装置。

【請求項6】2次元に配列された前記複数の発光体は、 縦横比を前記スクリーンに投影される画面の縦横比と同 程度とした構成の請求項3記載のプロジェクタ装置。

【請求項7】2次元に配列された前記複数の発光体の前 30 記複数の半導体発光素子は、行単位で直列に接続され、かつ、各行が並列に接続された構成の請求項3記載のプロジェクタ装置。

【請求項8】前記整形光学系は、前記複数の発光体の前記出力光を均一な光強度分布を有する前記平行光に整形する構成の請求項1記載のプロジェクタ装置。

【請求項9】前記整形光学系は、前記複数の発光体の前面に前記複数の発光体に対向するように配置され、前記複数の発光体から出射された前記複数の出力光を前記平行光に整形する複数のマイクロレンズによって構成され 40 る請求項1記載のプロジェクタ装置。

【請求項10】前記整形光学系は、主として2つのレンズにより前記複数の発光体から出射された前記複数の出力光を拡大あるいは縮小して前記平行光に整形する構成の請求項1記載のプロジェクタ装置。

【請求項11】前記空間光変調手段は、透過型若しくは 反射型の液晶空間光変調器、又は2次元光偏向ミラーア レイを用いた構成の請求項1記載のプロジェクタ装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

7

【発明の属する技術分野】本発明は、単一の2次元の空間光変調器を用いて多階調の画像を投影するプロジェクタ装置に関し、特に、光利用効率が高くて表示画面が明るく、小型・低消費電力で光源寿命の長いプロジェクタ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】昨今、高精細テレビ(HDTV)等の出現やパーソナルコンピュータの普及とそのマルチメディア化により、複数人で使用する数十インチから200インチの高精細・大画面の画像表示と小型・軽量化への要求が高まってきており、それに向けた各種方式の製品が開発されてきている。この要求に対応するものとして、従来より、液晶ディスプレイ、ブラズマディスプレイ、発光ダイオードディスプレイ等の平面ディスプレイがある。

【0003】液晶ディスプレイは、近年、14インチの卓上型から大型化が進み、液晶空間光変調器を2枚張り合わせた25インチのものも発表されている。しかし、液晶ディスプレイの場合、液晶空間光変調器を作製するプロセスが複雑で長く、大型のものができない、高価格となる等の本質的な問題があり、数十インチ以上の大型化は難しく、なされたとしても数枚の液晶空間光変調器を張り合わせて作られるため、そのつなぎ目が問題となる外、高価格となることは否めない。

【0004】ブラズマディスプレイは、上記液晶ディスプレイに対抗する大画面ディスプレイとして、最近出現し注目を集めている。それは、ブラズマディスプレイは、構造が簡単で、作製プロセスが短く、大画面のものが作り易いこと、ブラズマからの紫外光による励起に適した蛍光体の開発により、色再現性の良いディスプレイが可能になったこと等による。しかし、プラズマディスプレイの場合、発光効率が悪いため、40インチでも300Vと高いため、高耐圧の駆動回路が必要となるの問題がある。また、平面ディスプレイといっても実際には筺体も含めて10センチ程度の厚さとなり、重量も40インチ程度で数十キログラムと重く、壁掛け型として使用するには特別の工事が必要となる。

【0005】発光ダイオードディスプレイは、近年開発された高輝度・高効率の緑色や青色の発光ダイオードと、既存の高効率の赤色発光ダイオードとを組み合わせて画素を構成したものが開発されている。この場合、1画素を3つの発光ダイオードで構成するため、通常のパソコン程度の画素数(480×600)でも約90万個の発光ダイオードが必要となる。従って、将来発光ダイオードの価格が1個10円程度に下がったとしても、発光ダイオードのコストだけでも1千万円程度と高価格になり、家庭や小会議室で用いるには不向きである。

【0006】上述した平面ディスプレイの有する問題を 50 回避するものとして、プロジェクタ装置が知られてい

る。とのプロジェクタ装置は、従来より、光源や空間光 変調器、3原色分離合成用光学系等の種類により種々の タイプのものが開発されており、空間光変調器として は、透過型あるいは反射型の液晶空間光変調器や、2次 元マイクロ偏回ミラーアレイ等の各種のものがある。と のプロジェクタ装置では、画像表示部として画像光を投 影するスクリーンないし白色の壁があればよく、像表示 部は軽量にできる、また、使用場所の広さに応じて画面 サイズを自由に変えられる等の利点がある。また、空間 倍に拡大投影するため、空間光変調器自体は2~3イン チと通常のディスプレイに比べて非常に小型のものでよ く、低価格化の可能性を内包した装置であると言える。 【0007】図7は、従来のプロジェクタ装置として空 間光変調器に単一の2次元マイクロ偏向ミラーアレイを 用いたものを示す(Projection Displ ayII, P. 193, 1996; Proceed in gs of SPIE, Vol. 2650), COJU ジェクタ装置100は、白色光を発光するキセノンラン 101、およびこのランプ101の出力光を一旦集光し た後、所定の方向に反射する放物線状のリフレクタ10 2からなる光源部103と、光源部103の出力光から 赤外成分を取り除くコールドミラー104と、コールド ミラー104からの光を回転フィルター板105に取り 付けられた赤、緑、青(R, G, Bと略す。) 3色のフ ィルター105 r, 105 g, 105 b上に集光する集 光レンズ106と、フィルター105 r, 105 g, 1 05bによって色分離されたR、G、Bの3色光Lr. 107と、折り返しミラー108からのR, G, Bの3 色光しr, Lg, Lbを偏向してR, G, B3色の画像 信号光109 r、109 g、109 bを出力する2次元 マイクロ偏向ミラーアレイ109と、2次元マイクロ偏 向ミラーアレイ109からの画像信号光109r、10 9g、109bと折り返しミラー108からのR、G、 Bの3色光しr, Lg, Lbとを分離する全反射プリズ ム110と、2次元マイクロ偏向ミラーアレイ109か らの画像信号光 109 r, 109 g, 109 b を図示し ないスクリーンに投影する投影レンズ111とを備えて 40 %以下である。また、偏向ミラーにはアルミが使用で

【0008】このプロジェクタ装置100において、光 源部103の出力光103aは、コールドミラー104 で赤外成分が取り除かれた後、集光レンズ106によっ て集光され、回転フィルター板105のR, G, B3色 のフィルター105 r、105 g、105 b を透過す る。回転フィルター板105の回転速度は、画像のフレ ーム表示速度に等しく、毎秒60回転である。その1回 転の間に、回転フィルター板105の透過光(103 a) は、フィルター105 r、105 g、105 bによ 50 が悪い。

ってR、G、Bの3色光Lr、Lg、Lbに時分割的に 色分離され、折り返しミラー108および全反射プリズ ム110を介して2次元マイクロ偏向ミラーアレイ10 9に入射する。2次元マイクロ傾向ミラーアレイ100 に入射したR, G, Bの3色光Lr, Lg, Lbは、各 色の画像信号に基づいて偏向され、画像信号光109 r, 109g, 109bとして形成される。この画像信 号光109r, 109g, 109bは、投影レンズ11 1によって図示しないスクリーンに投影される。ところ 光変調器で形成された画像光を投影レンズを用いて数十 10 で、R, G, Bのフィルター105 r, 105 g, 10 5 bの面積比率は、R、G、B光の強度により若干異な るが、R、G、B光それぞれの持続時間は平均5.6ミ リ秒である。2次元マイクロ偏向ミラーアレイ109中 の各マイクロ偏向ミラーの偏向時定数は、5 マイクロ秒 と上記の持続時間の1/1000であり、マイクロ偏向 ミラーの偏向時間の調節により、R, G, Bそれぞれ8 ビット以上の階調を付けることが可能である。このよう に単一の2次元マイクロ偏向ミラーアレイ109を用い ることにより、部品点数が少なく、小型で、低価格化が プ、ハロゲンランプ、メタルハライドランプ等のランプ 20 望め、家庭用の表示装置として適したプロジェクタ装置 を実現することができる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のプロジ ェクタ装置100によると、以下の問題がある。 【0010】(1) 光利用効率が悪い。光源としてキセノ ンランプやハロゲンランプ、メタルハライドランプが使 用されているため、光源の寿命が短い上にオンオフ変調 ができないので連続点灯をすることになる。また、上記 のように時分割でR.G.B光の変調を行うため、R. Lg, Lbを折り返しミラー108に導くリレイレンズ 30 G、B光は、それぞれ他の色光を変調している間はフィ ルター105r, 105g, 105bでカットされる。 このため、光利用効率はその分低下し、3つのマイクロ 偏向ミラーアレイを用いてR,G,B光を個別に変調す る方式に比べて約1/3に減少する。一方、プロジェク タ装置に使用されるハロゲンランプやキセノンランプ等 の光源は放電のための数センチ大のガラス球内に封じ込 められており、リフレクタのサイズはそれに制限されて あまり小さくできないため、この出力光を10~20m mサイズの平行光に整形した時の集光効率は低く、50 き、反射率は90%であるが、他の光学系でのけられや 吸収を考慮すると、総合の光利用効率は10%と小さく なる。また、メタルハライドランンプの場合、R色のス ベクトルの光強度は弱いため、カラーバランスを良くし ようとすると、他のG色、B色のスペクトルの光強度を 減じなければならず、さらに利用効率は低下する。現在 開発されている単板型のマイクロ偏向ミラーアレイを用 いたプロジェクタ装置の投影光東は、光源電気入力30 OWとしてもせいぜい3001m程度であり、発光効率

【0011】(2)消費電力が大きく、装置が大型にな る。光利用効率が悪いことから、メタルハライドランン プのように高輝度の光源を使用しなければならず、その ために消費電力が300Wと大きくなり、電源部の大型 化に伴い、プロシェクタ装置も大型になる。

【0012】(3) ランプの寿命が短く、頻繁なランプ交 換が必要となる。光源としてキセノンランプやハロゲン ランプ、メタルハライドランプが使用されているため、 光源の寿命が短い上にオンオフ変調ができないので連続 要となる。例えば、メタルハライドランプの場合では、 中心強度が50%低下するまでの時間で評価して100 0時間である (照明学会誌、第77巻、第12号、P. 748、平成5年)。 これは8時間/日の使用頻度で4 か月程度の寿命となり、頻繁なランプ交換が必要とな る。しかし、ランプ表面は高温となるため、わずかでも 汚れがあるとランプが爆発する危険がある、ランプに位 置ずれがあると集光効率が下がったり、画質が低下する 等の問題があり、素人によるランプ交換は難しく、専門 の技術者が取り替えている状況である(たとえば100 20 調部ドライバー9と、R, G, Bの画像信号Sr, S 0万台普及したとすると、1日に10万件のランプ交換 が発生し、1万人以上の技術者が必要となる)。

回転フィルター板105の透過光のうち表示に利用され ない光はフィルター105 r, 105 g, 105 bに吸 収され、このときの熱でフィルター105 r、105 g、105bや装置100内が加熱され、装置の信頼性 を低下させる、空冷用のファンが必要となる等の問題が

【0013】(4) その他

【0014】これらのことが、高価格であることの外 に、プロジェクタ装置が家庭や小会議室等になかなか普 及しないととの大きな原因である。

【0015】従って、本発明の目的は、光利用効率の向 上を図り、表示画面の明るいプロジェクタ装置を提供す ることにある。また、本発明の他の目的は、低消費電力 化を達成でき、小型化を図ったプロジェクタ装置を提供 するととにある。また、本発明の他の目的は、光源の長 寿命化を図ったプロジェクタ装置を提供することにあ

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するため、発光色の異なる複数の半導体発光素子から なる複数の発光体と、前記複数の半導体発光素子を前記 発光色毎に順次発光させて複数の出力光を時系列的に出 射させる駆動手段と、前記複数の発光体から出射された 前記複数の出力光を平行光に整形する整形光学系と、前 記整形光学系からの前記平行光に前記発光色に対応する 画像信号に応じた空間変調を施して複数の画像信号光を 時系列的に出力する単一の空間光変調手段と、前記空間 光変調手段からの前記複数の画像信号光をスクリーンに 50 系3の詳細について図2および図3を参照して説明す

投影する投影光学系を備えたことを特徴とするプロジェ クタ装置を提供する。

[0017]

【発明の実施の形態】図1は 本発明の実施の形態に係 るプロジェクタ装置を示す。とのプロジェクタ装置! は、R (赤), G (緑), B (青)の3原色光しr, L g、Lbを時系列的に発光する発光素子アレイ部2と、 発光索子アレイ部2からの3原色光しr, しg, しbを 平行光に整形する整形光学系3と、平行光に整形された 点灯をすることになることから、頻繁なランプ交換が必 10 3原色光しr. Lg. しbを反射するダイクロイックミ ラー4と、ダイクロイックミラー4で反射した3原色光 Lr, Lg, Lbに各色の画像信号Sr, Sg, Sbに 応じて反射光量が変化する処理(空間変調)を時系列的 に施してR、G、Bの画像信号光5r、5g、5bとし て出力する空間光変調部5と、空間光変調部5からの R. G. Bの画像信号光5r. 5g. 5bを時系列的に スクリーン6に拡大投影する投影レンズの如き投影光学 系7と、発光索子アレイ部2を駆動する発光素子アレイ 部ドライバー8と、空間光変調部5を駆動する空間光変 g、Sbに基づいて発光素子アレイ部ドライバー8およ び空間光変調部ドライバー9を制御する制御部10とを 具備している。

> 【0018】発光素子アレイ部2は、複数の発光体とし ての発光ダイオード(以下「LED」という。)ランプ から構成され、赤色光して、緑色光しgおよび青色光し bを発光するLEDアレイ20と、LEDアレイ20の 前面にそれぞれ配置されたマスク21とを備えている。 【0019】整形光学系3は、発光素子アレイ部2から 30 の3原色光しr, Lg, Lbを平行光に整形する2次元 のマイクロレンズアレイ30と、マイクロレンズアレイ 30によって整形された3原色光しr, Lg, Lbを空 間光変調部5の後述する2次元マイクロ偏向ミラーアレ イ50の画素範囲に対応して縮小する、凸レンズ31お よび凹レンズ32を組み合わせて構成された縮小光学器 33とを備えている。なお、マイクロレンズアレイ30 の代わりに、ガラス等の透明媒体からなる微小な凹凸面 を有するホモジナイザ等を用いてもよい。この場合は、 LEDアレイ20からの入射光が微小凹凸面により散乱 40 され、この微小凹凸面が2次的な光源面として機能し、 この散乱光は縮小光学器33によって平行光に整形され る。

【0020】空間光変調部5は、ダイクロイックミラー 4からの3原色光しr, Lg, Lbに空間変調を画素毎 に施す2次元マイクロ偏向ミラーアレイ50と、2次元 マイクロ偏向ミラーアレイ50に入射したR、G、Bの 3原色光しr, Lg, Lbの無効反射光を受光するスト ッパー51とを備えている。

【0021】次に、発光素子アレイ部2および整形光学

る。

【0022】図2(a) は、LEDランプの構成を示し、 同図(b) はLEDランプの出力光の指向性を示し、図3 は 発光要子アレイ部2と整形光学系3との関係を示 す。 LEDランプ22は、図2(a) に示すように、R. G. Bの各色の光をそれぞれ発光するサイズ350 μm 角の赤色LEDチップ220R、緑色LEDチップ22 0Gおよび青色LEDチップ220Bを金属基板221 上に100μmの間隔で配置し、各LEDチップ220 (220R, 220G, 220B) は金属基板221上 10 にボンディングされている。なお、G色は比較的光量が 必要なため、2つの緑色LEDチップ220Gを使用し た。また、LEDランプ22は、LEDチップ220の 保護と光出力の増大および指向性を増すために、これら を砲弾型のエポキシ樹脂222で覆っており、金属基板 221の下側からLED基板に通電するための電極22 3を導出している。また、LEDアレイ20は、図2 (b) に示すような出力光の光量分布22aを有したサイ ズ3mmøのLEDランプ22を図3に示すようにLE D基板23上に配列ピッチ4mmで2次元に300(1 20 5×20) 個配列し、アレイサイズを約60×80mm とし、LEDチップ220を行単位で直列に配線し、か つ、各行を並列に配線したものである。LEDランプ2 2を2次元に配列することにより、必要な光束を得るこ とができる。また、LEDアレイ20のサイズの縦横比 を3:4とし、2次元マイクロ偏向ミラーアレイ50の 画素範囲と合わせるととで、光利用効率をさらに高める ことができる。LEDランプ22の出力光は、指向性が 強く、発光部面積も小さいため、集光効率が高くなる。 また、半導体発光素子のスペクトル幅が数十mm以下と 30 時間(最大で4.5ミリ秒、最小で17.6マイクロ 比較的狭い単色光を出力するので、色合成効率が高くな

【0023】マスク21は、図3に示すように、開口部 21aによって各LEDランプ22の出力光22aのう ち周辺部をカットし、中心部の出力光22bのみを透過 させるように構成されている。

【0024】マイクロレンズアレイ30は、図3に示す ように、LEDアレイ20の各LEDランプ22の光軸 と一致するように正方形の複数のマイクロレンズ30a 焦点距離をLEDアレイ20とマイクロレンズアレイ3 Oとの距離 D, にほぼ等しくしている。また、マイクロ レンズアレイ30の各マイクロレンズ30aの開□数W をLEDランプ22の中心部の出力光22bの広がり角 (約30度) θ に対応させている。これにより、LED ランプ22の出力光22bは、ほぼ均一な光強度分布を 有する平行光30bとなる。

【0025】図4は、縮小光学器33の詳細を示す。縮 小光学器33は、マイクロレンズアレイ30の各マイク ロレンズ30aからの平行光30bを凸レンズ31と凹 50 レイ部ドライバー8を制御するようになっている。

レンズ32によって縮小し、平行光33aとしてダイク ロイックミラー4を介して2次元マイクロ偏向ミラーア レイ50に入射するようになっている。縮小光学器33 の縮小率は 2次元マイクロ偏向ミラーアレイ50のサ イズとLEDアレイ20のサイズの比率より若干小さい 値(例えば、0.13/1)とする。これにより、マイ クロレンズアレイ30からの平行光30bを再度平行光 33aとして2次元マイクロ偏向ミラーアレイ50にほ ぼ均一に照射することができる。

【0026】図5は、空間光変調部5の詳細を示す。2 次元マイクロ偏向ミラーアレイ50は、16 µm程度の 正方形状の複数のマイクロ偏向ミラー52を半導体基板 53上にピボット54によって2次元アレイ状に配列し て構成されている。ここでは、画案数(ミラー数)48 0×640ドット、画素範囲約7.7×10.2mmの ものを用いる。各マイクロ偏光ミラー52は、空間光変 調部ドライバー9の駆動によって半導体基板53にアレ イ状に形成されたトランジスタ(図示省略)がオンして 発生する静電力に基づいて偏向し、LEDアレイ20か 6の3原色光Lr, Lg, Lbを有効反射光とする場合 は、マイクロ偏向ミラー52は図5の実線で示す状態に 配置され、3原色光しr, Lg, Lbを投影光学系7に 順次反射し、無効反射光とする場合は、マイクロ偏向ミ ラー52は図5の破線で示す状態に配置され、3原色光 Lr, Lg, Lbをストッパー51に順次反射するよう になっている。また、各マイクロ偏向ミラー52は、制 御部10の制御に基づく空間光変調部ドライバー9の駆 動によってR, G, Bの画像信号Sr, Sg, Sbを構 成する画素信号の大きさに応じて投影光学系7への反射 秒)が制御され、反射光量が256階調(8ビット)で 変化するようになっている。

【0027】図6(a) は、本装置1各部の動作タイミン グ、同図(b) は、LEDチップ220の印加可能電流の パルスデュティ比に対する依存性を示し、同図(c) は、 LEDチップ220の入力電流に対する出力特性を示 す。制御部 10は、同図(a) に示すように、R, G, B の画像信号Sr、Sg、Sbが入力されると、その入力 のタイミングに同期して1フレーム間に赤色LEDチッ を隙間なく2次元に配列し、各マイクロレンズ30aの 40 プ220R、緑色LEDチップ220G、青色LEDチ ップ220日が所定のデュディ比(約1/3)で時系列 的に点灯するように発光素子アレイ部ドライバー8に対 する点灯制御を行うとともに、2次元マイクロ偏向ミラ ーアレイ50が時系列的に偏向を行うように空間光変調 部ドライバー9に対する光量制御を行うものである。 こ の光量制御により多階調(フルカラー)の画像表示が可 能になる。また、制御部10は、2次元マイクロ偏向ミ ラーアレイ50における水平および垂直プランキング期 間は、LEDチップ220を消灯するように発光素子ア

【0028】図6(b) から明らかなように、デュティ比 を100% (連続入力 (CW)) から約1/3に下げる ととで、印加可能電流を2.5 倍に増加させることが でき 出力もとれた比例して3倍あるいはそれ以上に増 加させることができる。これは、LEDチップ220の 印加電流および出力は、主に発熱量で制限されているた め、印加可能電流を点灯時間に逆比例して増加させるこ とができ、出力もこれに比例してあるいはそれ以上に増 加させることができるからである。

【0029】また、図6(c) から明らかなように、入力 10 電流に対する出力は、CWの場合(破線)入力電流の増 加に連れて飽和傾向を示すのに対して、バルス入力の場 合(デュティ比30%)には60mAまで入力電流に比 例して増加する。LEDチップ220の定格電流値はC Wの場合20mA程度である。従って、デュティ比を3 0%程度に下げることにより、出力は3倍以上に増加で きる。言い換えると、時系列的にR、G、B光を分割し ても総出力はCWの場合と同程度以上にできることが分 かる。さらに、画像フレームの水平および垂直のブラン により、さらにパルス光出力の増加が可能となる。NT SC信号の場合、ブランキング期間は全体の20%であ るが、この間は全LEDチップ220の消灯が可能なの で、それぞれのLEDチップ220R, 220G, 22 0 Bのデュティ比は2 7%まで下げられ、この結果、パ ルス電気入力はCWの場合の約3倍、出力は約3.5倍 にでき、光利用効率をさらに髙めることができる。

【0030】次に、上記構成の第1の実施の形態に係る プロジェクタ装置1の動作を説明する。制御部10は、 各色の画像信号Sr,Sg,Sbに同期して発光素子ア レイ部ドライバー8を制御し、LEDアレイ20の赤色 LEDチップ220R, 緑色LEDチップ220G, 青 色LEDチップ220Bを時系列的に点灯させる。 すな わち、制御部10は、図6(a) に示すように、Rの画像 信号Srが入力されると、LEDアレイ20の赤色LE Dチップ220Rを点灯させ、Gの画像信号Sgが入力 されると、緑色LEDチップ220Gを点灯させ、Bの 画像信号Sbが入力されると、青色LEDチップ220 Bを点灯させる。LEDアレイ20で発光した赤色光L r, 緑色光Lgおよび青色光Lbは、マスク21によっ 40 て周辺部がカットされた後、整形光学系3のマイクロレ ンズアレイ30を構成するマイクロレンズ30aによっ て平行光に整形され、縮小光学器33によって縮小さ れ、ダイクロイックミラー4で反射し、空間光変調部5 の2次元マイクロ偏向ミラーアレイ50にそれぞれ入射

【0031】一方、制御部10は、各色の画像信号S r, Sg, Sbに同期して空間光変調部ドライバー9を 制御し、空間光変調部5の2次元マイクロ偏向ミラーア

系列的に空間変調させる。すなわち、LEDアレイ20 からの3原色光して、しょ、しbを有効反射光とする場 合は、制御部10は、Rの画像信号Srが入力される と、赤色光しrに画像信号Srを構成する画器信号に応 じて反射光量が変化する空間変調を2次元マイクロ偏向 ミラーアレイ50にて画素毎に施し、Gの画像信号Sg が入力されると、緑色光しgに画像信号Sgを構成する 画素信号に応じて反射光量が変化する空間変調を2次元 マイクロ偏向ミラーアレイ50にて画素毎に施し、Bの 画像信号Sbが入力されると、青色光しbに画像信号S bを構成する画素信号に応じて反射光量が変化する空間 変調を2次元マイクロ偏向ミラーアレイ50にて画素毎 に施す。このとき、2次元マイクロ偏向ミラーアレイ5 Oは、LEDアレイ20からの3原色光Lr, Lg, L bを有効反射光とする場合は、3原色光しr, Lg, L bを投影光学系7に反射し、無効反射光とする場合は、 3原色光Lr. Lg. Lbをストッパー51に反射す る。2次元マイクロ偏向ミラーアレイ50によって有効 反射光として空間変調されたR、G、Bの画像信号光5 キング期間の間に全LEDチップ220を消灯すること 20 г, 5 g, 5 bは、投影光学系7によってスクリーン 6 に拡大投影される。このようにして、フルカラー画像が スクリーン6に大画面で表示される。

10

【0032】次に、上記第1の実施の形態に係るプロジ ェクタ装置1の効果を説明する。

(4) 光利用効率が向上し、明るい表示画面が得られる。 R、G、Bの各色別の光源を用いているので、色分離が 不要となり、色分離時の光損失を避けることができる。 また、指向性良く集光できるため、投影光学系7の投影 効率を85%以上に高くできる。この結果、この装置1 30 の光学系における光透過効率は、発光素子アレイ部2お よび整形光学系3では90%、2次元マイクロ偏向ミラ ーアレイ50の反射率は90%、投影光学系7では85 %であるので、総合の光利用効率は約70%と従来の約 7倍に向上した。また、R, G, BのLEDチップ22 0 R, 220G, 220 Bの出力光の波長、色度座標、 およびパルス光出力が、それぞれ650nm: (0. 7, 0. 28): 1. 21m, 520nm: (0. 1 7, 0. 7):51m, 450nm: (0. 13, 0. 075):11mであるので、合成白色光の色度座標は (0.34、0.35)でほぼ標準の白色となり、全し EDランプ22で約7201m、投影光束である画像信 号光5 r, 5 g, 5 b として 5 0 0 1 m の 明 る さ が 得 ら

【0033】(1) 低消費電力化を達成でき、小型化が図 れる。LEDチップ(220)1個当たりの消費電力 は、R、G、Bそれぞれ120mW、165mW、21 0mW(電流は各60mA)、各LEDチップ220 R. 220G. 220Bの点灯デュティ比を27%とす ることにより、全消費電力は30 ♥以下と従来の1/1 レイ50にてR、G、Bの3色光しr、Lg、Lbを時 50 0になった。LEDチップ(220)1個当たりの動作

ntc.

電圧は2~3.6Vであり、LEDアレイ20の動作電 圧と電流を扱い易い値(<100V、<1A)に抑える ために、LEDアレイ20中のLEDチップ220を行 単位を直列に配線し、かつ、各行を並列に配線している ので、LEDチッフ220の動作電圧と電流は、それぞ れ40~80V、0.5Aとなった。また、各LEDチ ップ220は、水平プランキング (NTSC信号では約 13%) と垂直ブランキング(8%)の期間は消灯し た。これにより、約2割の電力と発熱量の低減が図ら できる。また、単一のLEDアレイ20と単一の空間光 変調器を用いているので、プロジェクタ装置の小型化が 図れる。

11

【0034】(ハ) 光源の長寿命化が図れる。光源である LEDランプ22の寿命は1万時間以上と、ハロゲンラ ンプ等の10倍以上であるため、光源の大幅な長寿命化 が図れ、8時間/日程度の使用頻度で4年近く継続して 使用可能になる。

【0035】(=) コスト低減が図れる。LEDランプ2 2の価格は10~数十円/個であり、LEDアレイ20 20 5 空間光変調部 全体では数千円~1万円と若干従来の光源(千数百円) に比べて割高となるが、この間まったくランプの交換が 要らないこと、消費電力が1/10であることや安全性 などを考慮すれば、光源のコストが1桁高くても十分見 合うものである。

【0036】なお、上記実施の形態では、空間光変調器 として、単一の2次元マイクロ偏向ミラーアレイを使用 したが、強誘電液晶を用いた反射型や透過型の空間光変 調器を用いても同様の効果の得られることは言うまでも ない。また、ネマチック液晶や分散型液晶を用いた反射 30 22 LEDランプ 型や透過型の空間光変調器においても、変調速度が数十 ミリ秒と遅いため、画像のちらつきが生じるがやはり同 様の効果を得ることができる。また、上記実施の形態で は、発光索子アレイとして、R、G、Bの出力光を出射 するものを用いたが、このうちの2色、あるいは他の2 色以上の組合せでもよい。2色の出力光を用いた場合 に、2色とその混色で画像信号光を時系列的に表示して もよい。

[0037]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によれば、光 40 50 2次元マイクロ偏向ミラーアレイ 源の出力光が指向性を有しているので、光利用効率の大 幅な改善を図ることができ、明るい表示画面が得られ る。また、光源に発光効率の高い半導体発光素子を用い ているので、低消費電力化が達成できる。光利用効率が 髙くなり、低消費電力化が図れることから、光源の長寿 命化が図れる。さらに、単一の発光体アレイと単一の空 間光変調手段を用いているので、小型化が図れる。この 結果、家庭や小会議室等への普及が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るプロジェクタ装置の 50 223 電極

構成図である。

【図2】(a) は本実施の形態に係るLEDランプの構成 図、(b) はその出力光の指向性を示す図である。

12

【図3】本実施の形態に係る発光累子アレイ部と輅形光 学系との関係を示す図である。

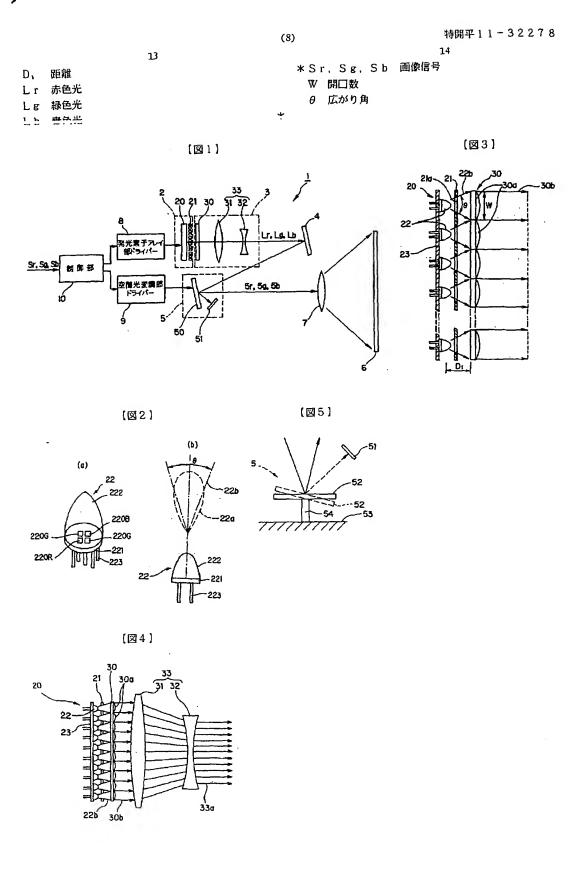
【図4】本実施の形態に係る縮小光学器の詳細を示す図

【図5】本実施の形態に係る空間光変調部の詳細を示す 図である。

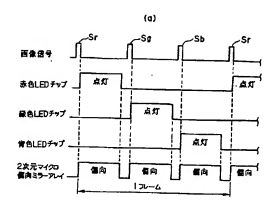
れ、LEDアレイ20の全消費電力を更に抑えることが 10 【図6】(a) は本装置各部の動作タイミングを示す図、 (b) はLEDチップの印加可能電流のパルスデュティ比 に対する依存性を示し、(c) はLEDチップの入力電流 に対する出力特性を示す図である。

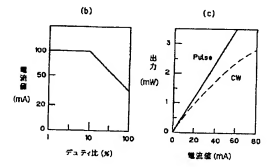
> 【図7】従来のプロジェクタ装置の構成図である。 【符号の説明】

- 1 プロジェクタ装置
- 2 発光素子アレイ部
- 3 整形光学系
- 4 ダイクロイックミラー
- - 5 r. 5 g. 5 b 画像信号光
 - 6 スクリーン
 - 7 投影光学系
 - 8 発光素子アレイ部ドライバー
 - 9 空間光変調部ドライバー
 - 10 制御部
 - 2.0 LEDアレイ
 - 21 マスク
 - 21a 開口部
- - 22a 光量分布
 - 22b 出力光
 - 23 基板
 - 30 マイクロレンズアレイ
 - 30a マイクロレンズ
 - 30b. 33a 平行光
 - 31 凸レンズ
 - 32 凹レンズ
 - 33 縮小光学器
- 51 ストッパー
- 52 マイクロ偏向ミラー
- 53 半導体基板
- 54 ピボット
- 220R 赤色LEDチップ
- 220G 緑色LEDチップ
- 220B 青色しEDチップ
- 221 金属基板
- 222 エポキシ樹脂



[図6]





[図7]

